



ULUSAL MESLEK STANDARDI

İTFAİYECİ

SEVİYE 4

REFERANS KODU / 16UMS0518-4

RESMİ GAZETE TARİH-SAYI / 27.06.2016 – 29755 (Mükerrer)

Meslek:	İTFAİYECİ
Seviye:	4^I
Referans Kodu:	16UMS0518-4
Standardı Hazırlayan Kuruluş(lar):	Tüm İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER)
Standardı Doğrulayacak Sektör Komitesi:	MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi
MYK Yönetim Kurulu Onay Tarih/ Sayı:	02.03.2016 Tarih ve 2016/11 Sayılı Karar
Resmî Gazete Tarih/Sayı:	27.06.2016 – 29755 (Mükerrer)
Revizyon no:	00

^I Mesleğin yeterlilik seviyesi, sekizli (8) seviye matrisinde seviye dört (4) olarak belirlenmiştir.

TERİMLER, SİMGELER VE KISALTMALAR

ACİL DURUM PLANI: İşyerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda, yapılacak iş ve işlemler dâhil, bilgilerin ve uygulamaya yönelik eylemlerin yer aldığı planı,

ACİL DURUM: Büyük, fakat genellikle yerel imkânlarla baş edilebilen çapta, ivedilik gerektiren tüm durum ve halleri,

AFET: Toplumun tamamı veya belli kesimleri için fiziksel, ekonomik ve sosyal kayıplar doğuran, normal hayatı ve insan faaliyetlerini durduran veya kesintiye uğratan, etkilenen toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı doğa, teknoloji veya insan kaynaklı olayı,

ALARM: Tehlikeli bir durum veya olayı bildirmek için, verilen (ses, ışık ve anons sistemleriyle) işaret(ler)i,

AMFİZEM: Akciğerlerdeki hava keseciklerinin (alveol) gerilip genişlemesi neticesinde bu hava keseciklerini birbirinden ayıran ince duvarların yırtılması ve buna bağlı olarak da akciğerlerin esnekliğini kaybetmesiyle oluşan ve solunum yetmezliğine yol açan kronik bir akciğer rahatsızlığını,

ANALİZ: Bir konuyu (maddi veya düşünsel) temel parçalarına ayırarak, daha sonra parçaları ve aralarındaki ilişkileri tanımlayarak sonuca gitme yolunu,

ARAMA: Afet ve acil durumlarda afetzedede veya kazazedenin yerinin belirlenmesine yönelik yapılan çalışmayı,

ARINDIRMA (DEKONTAMİNASYON): Kişi, araç, malzeme ve binalar ile alanlar üzerinde etki gösteren kimyasal, biyolojik, radyoaktif ve nükleer maddelerin etki seviyesinin en aza indirilmesi için yapılan işlemi,

BACA: Yakıcı bir cihazda yakılan yakıtın oluşturduğu zehirli gaz, partikül ve su buharının atmosfere atılmasını sağlayan yapı malzemesini,

BOĞMA: Yangında, reaksiyon oluşması için gerekli olan uygun karışım oranlarının oluşmasını önleme işlemi,

DEKOMPRESYON (VURGUN): Kısa sürede yüksek basınçlı bir bölgeden alçak basınçlı bir bölgeye geçilmesi nedeniyle vücutta gaz kabarcıklarının oluşmasına bağlı olarak görülen rahatsızlığı,

EKİP: Afet ve acil durumlarda, olay yerinde bulunanların tahliyesini sağlayan, olaya uygun yöntem, araç, gereç ve ekipmanla müdahale ederek söndürme, arama, kurtarma operasyonlarını yürüten ve hiyerarşik yapıda hareket eden 2 ile 10 arasında itfaiyeciden oluşan birliği,

ENGELLEME: Yanma olayının reaksiyonu engelleyici maddelerle (anti-katalizör) durdurulması işlemi,

GÖNÜLLÜ İTFAİYECİ: Mesleği itfaiyecilik olmayan, profesyonel itfaiyecilerin istihdam edilmesinin uygun olmadığı yerleşim yerlerinde gönüllü olarak görev üstlenen, eğitim, beceri ve donanım olarak profesyonel itfaiyeci imkân ve kabiliyetlerine sahip olan ve emir komuta zinciri içinde olaylara müdahale eden itfaiyeciyi,

HİDRANT: İtfaiye teşkilatının yangınlara müdahale esnasında su almak için kullandığı su şebekesine bağlı vanalı musluğu,

HİPOKSİ: Beden dokularında oksijen oranının azalması sonucu meydana gelen çeşitli sağlık sorunlarını,

HİPOTERMİ: Vücut ısısının, kritik/sağlıklı değerin altına düşmesi sonucu oluşan çeşitli sağlık sorunlarını,

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflamasını,

İSG: İş Sağlığı ve Güvenliğini,

İŞ KAZASI: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen özre uğratan olayı,

İŞ YERİ: İtfaiye hizmetlerini yürüten teşkilatların hizmet binası, eklenti ve tesislerini,

İTFAİ OLAY: İtfaiye hizmetleri veren teşkilatların müdahalede bulunduğu her türlü olayı,

İTFAİYE ARAÇLARI: İtfaiye hizmetlerinde kullanılan, özel donanımla tasarlanmış motorlu araçları,

İTFAİYE HİZMETLERİ: İtfaiye teşkilatlarının kuruluş mevzuatında tanımlanmış, yasal olarak yerine getirilmek zorunluluğu bulunan hizmetleri,

İTFAİYE: İtfaiye hizmetlerini yerine getirmek için gerekli araç, araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatı bünyesinde bulunduran, itfaiyecilerin tüm gereksinimlerini karşılayacak şekilde tasarlanmış hizmet binası ile itfai olaylara müdahale etmek için oluşturulmuş bulunan teşkilatları,

İTFAİYECİ EĞİTİMLERİ: İtfaiyecilere itfaiye hizmetlerini yerine getirebilme yeterliliğini kazandırmak için verilen itfaiyeci temel eğitimi ile ihtisas eğitimlerinin tamamını,

KARMA İTFAİYE TEŞKİLATI: İtfaiyecilerin ve Gönüllü İtfaiyecilerin aynı hizmet binasını paylaşarak, birlikte görev yapmakta oldukları itfaiye teşkilatını,

KARŞI ATEŞ OLUŞTURMA: Orman yangınında, yanmayan alandan yanan alana doğru karşı ateş oluşturularak uygulanan söndürme yöntemini,

KAZA: Can ve mal kaybına, zarara neden olan olayı,

KAZAZEDE: Kazaya uğramış, kaza geçirmiş olan kimseyi,

KBRN: Kimyasal (K), biyolojik (B), radyasyon (R) ve nükleer (N) tehlikeli maddeleri,

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan, bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazları,

KKT: Kuru kimyevi tozu,

KÖPÜK: Su, hava ve köpük konsantresinin belli oranlarda karışımı ile basınç altında elde edilen yangın söndürme maddesini,

KURTARMA: Afet ve acil durumlarda yaralı olan ya da hayati tehlikesi bulunan, kendi başına kurtulamayan afetzedede veya kazazedenin bulunduğu yerden güvenli bir yere alınmasını,

OLAY YERİ KEŞFİ: Olay türü, boyutu, tehlikeli madde tespiti, ikincil olay ihtimali, yayılma tehlikesi, elektrik, su, gaz tesisatlarının durumu ve benzerlerinin belirlenmesine yönelik çalışmaları,

OLAY YERİ: Olayın oluştuğu ve müdahalenin yapıldığı yeri,

RİSK DEĞERLENDİRMESİ: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla yapılması gerekli çalışmaları,

RİSK: Tehlikeden kaynaklanacak kayıp, yaralanma ya da başka zararlı sonuç meydana gelme ihtimalini,

SOĞUTMA: Bir ortam ya da maddeden ısı enerjisi alma işlemini,

TAHKİMAT: Kuyu, yer altı galerisi, üretim yeri gibi yapıların mal ve can emniyeti bakımından çalışılabilir duruma sokmak ve çalışılabilir durumda tutmak için yerine göre ağaç, demir ve beton kullanılarak yapılan takviyeyi,

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyelini,

TEHLİKELİ MADDE: Doğaları, içerik ve durumları nedeniyle çevre güvenliğini, hayvanları, insanları ve genel güvenliğini tehlikeye düşürme potansiyeline sahip maddeleri,

TRİAJ: Çok sayıda hasta ve yaralının bulunduğu durumlarda, bunların öncelikli tedavi ve nakil edilmesi gerekenlerin tespiti amacıyla olay yerinde veya bunların ulaştırıldığı her sağlık kuruluşunda yapılan hızlı seçme ve kodlama işlemini,

YAĞLI KANAL: Yemek ve ızgara yapılan lokanta, restoran ve endüstriyel mutfak gibi tesislerde bulunan davlumbaz ve sonrasındaki yemek ve/veya ızgara kaynaklı dumanı ortamdan uzaklaştıran sistemi,

YAKIT GİDERME: Yanıcı madde veya malzemenin, ortadan kaldırılması veya azaltılması ile gaz ve sıvı yakıtların kaynağından kesilmesi/kapatılmasını,

YAKIT: Katı, sıvı, gaz halde bulunan ve yanarak enerjiye dönüşen maddelerin tümünü,

YANGIN: Kontrol dışına çıkmış yanma olayını,

ZOONOZ: Hayvandan (kedi, köpek, koyun, keçi, at, kemiriciler, vahşi hayvanlar ve benzeri) insana geçen hastalıkları

ifade eder.

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	8
2. MESLEK TANITIMI	9
2.1. Meslek Tanımı	9
2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri	9
2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler	9
2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat	11
2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları	12
2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler	13
3. MESLEK PROFİLİ	14
3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri	14
3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman	28
3.3. Bilgi ve Beceriler	29
3.4. Tutum ve Davranışlar	30
4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME	32

1. GİRİŞ

İtfaiyeci (Seviye 4) ulusal meslek standardı 5544 sayılı Meslekî Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan 19/10/2015 tarihli ve 29507 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ulusal Meslek Standartlarının ve Ulusal Yeterliliklerin Hazırlanması Hakkında Yönetmelik ve 27/11/2007 tarihli ve 26713 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Meslekî Yeterlilik Kurumu Sektör Komitelerinin Kuruluş, Görev, Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre MYK’nın görevlendirdiği Tüm İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) tarafından hazırlanmış, sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınarak değerlendirilmiş ve MYK Adalet ve Güvenlik Sektör Komitesi tarafından incelendikten sonra MYK Yönetim Kurulunca onaylanmıştır.

2. MESLEK TANITIMI

2.1. Meslek Tanımı

İtfaiyeci (Seviye 4); bir ekip içinde çalışan veya ekip sorumlusu olarak, iş sağlığı ve güvenliği şartlarına uyarak, çevre koruma ve kalite geliştirmeye özen göstererek; özellikli olmayan itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve teçhizatlarını kullanma, her türlü itfai olaya ve tehlikeli madde olaylarına müdahale etme, KBRN madde olaylarında dekontaminasyon işlemlerine yardımcı olma, arama ve kurtarma yapma, koruma ve önleme uygulamalarını gerçekleştirme ve/veya operasyon ekibini standart yöntemlere göre sevk ve idare etme ve mesleki gelişim uygulamalarına katılma bilgi ve becerilerine sahip nitelikli kişidir.

2.2. Mesleğin Uluslararası Sınıflandırma Sistemlerindeki Yeri

ISCO 08: 5411 (İtfaiyeciler)

2.3. Sağlık, Güvenlik ve Çevre İle İlgili Düzenlemeler

1593 sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu.

4857 sayılı İş Kanunu.

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği.

30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği.

11/12/2004 tarihli ve 25667 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Orman Yangınlarını Söndürme Çalışmaları Esnasında Ölenlere ve Sakatlananlara Ödenecek Tazminata İlişkin Yönetmelik.

29/11/2006 tarihli ve 26361 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği.

30/12/2006 tarihli ve 26392 dördüncü mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik (94/9/AT).

27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik

3/3/2009 tarihli ve 27158 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT).

3/5/2012 tarihli ve 28281 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehlikelere Dair Görev Yönetmeliği.

29/12/2012 tarihli ve 28512 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği.

25/1/2013 tarihli ve 28539 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

30/3/2013 tarihli ve 28603 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyerlerinde İşin Durdurulmasına Dair Yönetmelik.

16/4/2013 tarihli ve 28620 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ekranlı Araçlarla Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

25/4/2013 tarihli ve 28628 sayılı İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği.

30/4/2013 tarihli ve 28633 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik.

15/5/2013 tarihli ve 28648 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik.

15/6/2013 tarihli ve 28678 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Biyolojik Etkenlere Maruziyet Risklerinin Önlenmesi Hakkında Yönetmelik.

18/6/2013 tarihli ve 28681 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik.

2/7/2013 tarihli ve 28695 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

5/7/2013 tarihli ve 28698 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hijyen Eğitimi Yönetmeliği.

13/7/2013 tarihli ve 28706 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli ve Çok Tehlikeli Sınıfta Yer Alan İşlerde Çalıştırılacakların Mesleki Eğitimlerine Dair Yönetmelik.

17/7/2013 tarihli ve 28710 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik.

24/7/2013 tarihli ve 28717 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği.

28/7/2013 tarihli ve 28721 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik.

6/8/2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

12/8/2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

22/8/2013 tarihli ve 28743 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik.

23/8/2013 tarihli ve 28744 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Geçici veya Belirli Süreli İşlerde İş Sağlığı ve Güvenliği Hakkında Yönetmelik.

11/9/2013 tarihli ve 28762 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği.

24/10/2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik.

5/11/2013 tarihli ve 28812 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tozla Mücadele Yönetmeliği.

30/12/2013 tarihli ve 28867 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik.

2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği.

29/7/2015 tarihli ve 29429 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İlkyardım Yönetmeliği.

Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ve çevre ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması ve konu ile ilgili risk değerlendirmesi yapılması esastır.

2.4. Meslek ile İlgili Diğer Mevzuat

- 190 sayılı Genel Kadro Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararname.
657 sayılı Devlet Memurları Kanunu.
854 sayılı Deniz İş Kanunu.
2920 sayılı Türk Sivil Havacılık Kanunu.
2935 sayılı Olağanüstü Hal Kanunu.
4536 sayılı Denizlerde Yurt Yüzeyinde Görülen Patlayıcı Madde ve Şüpheli Cisimlere Uygulanacak Esaslara İlişkin Kanun.
4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu.
4922 sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanun.
5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu.
5312 sayılı Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun ve ilgili yönetmelikleri.
5393 sayılı Belediye Kanunu.
5684 sayılı Sigortacılık Kanunu ve ilgili yönetmelikleri.
5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun.
6831 sayılı Orman Kanunu.
7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun.
6/8/1975 tarihli ve 7/10357 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Karada Çıkabilecek Yangınlarla, Deniz, Liman veya Kıyıda Çıkıp Karaya Ulaşabilecek ve Yayılacak veya Karada Çıkıp Kıyı, Liman ve Denize Ulaşabilecek Yangınlara Karşı Alınabilecek Önleme, Söndürme ve Kurtarma Tedbirleri Hakkında Yönetmelik.
10/9/1976 tarihli ve 7/12520 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Orman Yangınlarının Önlenmesi ve Söndürülmesinde Görevlilerin Görecekları İşler Hakkında Yönetmelik.
25/7/1997 tarihli ve 97/9707 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Sivil Hava Meydanları, Limanlar ve Sınır Kapılarında Güvenliğin Sağlanması, Görev ve Hizmetlerin Yürütülmesi Hakkında Yönetmelik.
20/9/2001 tarihli ve 2001/3275 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Türk Arama ve Kurtarma Yönetmeliği.
3/3/2004 tarihli ve 25391 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yıllık Ücretli İzin Yönetmeliği.
6/4/2004 tarihli ve 25425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Kanununa İlişkin Çalışma Süreleri Yönetmeliği.
6/4/2004 tarihli ve 25425 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Kanununa İlişkin Fazla Çalışma ve Fazla Sürelerle Çalışma Yönetmeliği.
7/4/2004 tarihli ve 25426 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Postalar Halinde İşçi Çalıştırılarak Yürütülen İşlerde Çalışmalara İlişkin Özel Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik.

14/7/2005 tarihli ve 2005/9207 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik.

21/10/2006 tarihli ve 26326 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Belediye İtfaiye Yönetmeliği.

30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği(87/404/AT).

4/7/2009 tarihli ve 27278 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mahalli İdareler Personelinin Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Esaslarına Dair Yönetmelik.

31/1/2011 tarihli ve 2011/1377 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezleri Yönetmeliği.

27/10/2011 tarihli ve 28097 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik.

26/8/2013 tarihli ve 2013/5703 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Afet ve Acil Durum Müdahale Hizmetleri Yönetmeliği.

Ayrıca, meslek ile ilgili yürürlükte olan kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uyulması esastır.

2.5. Çalışma Ortamı ve Koşulları

İtfaiyeci (Seviye 4); afet ve acil durum yönetimi sektörüne mensup olup, sağlık, emniyet, ulaştırma, madencilik, ormancılık, enerji, inşaat, otomotiv, denizcilik, spor, eğitim, haberleşme, şehir planlama, altyapı, iş sağlığı ve güvenliği sektörleri ile de ilişkili olarak çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 4); profesyonel, karma ve gönüllü itfaiye teşkilatları ile Organize Sanayi Bölgelerine bağlı itfaiye teşkilatlarında çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 4)’ün çalışma yerleri; itfaiye hizmet binaları ve eklentileri, itfaiye araçları, itfaiye hizmetlerinin sunulduğu mahaller, ulaşım yolları ve itfaiye olaylarının meydana geldiği yerlerdir.

İtfaiyeci (Seviye 4); itfai olayların özelliklerine göre yangıcı, parlayıcı, patlayıcı, zehirli, toksik, korozif ve boğucu, kapalı, dar, karanlık, derin, yüksek, aşırı sıcak/soğuk ortamlarda yoğun stres altında çalışır. Meslekte, acil durumlardan kaynaklanan, nöbet ve operasyonun devamlılığına dayalı bir çalışma düzeni söz konusudur.

Mesleğin icrası esnasında; alev ve yüksek ısıya maruz kalma sonucu oluşan yanıklar, patlamalar, yüksekten düşme(ler), suda çalışmalarda boğulmalar, kesilme sonucu yaralanmalar, zehirlenmeler, tahriş edici maddelere maruz kalma, biyolojik, radyolojik ve nükleer maddelere maruz kalma, yangın sonucu ortaya çıkan dumana maruz kalma, uzun süreli çalışmalarda bedensel ve zihinsel yorgunluk, stres/birikmiş stres ve bağlı ortaya çıkan psikolojik rahatsızlıklar, aşırı yük kaldırma ve bağlı olarak oluşan fiziksel rahatsızlıklar (ortopedik hastalıklar) ve kimyasalların açığa çıkması sonucu maruz kalmadan kaynaklanan, kimyasalın cinsine göre ortaya çıkan hastalıklar ile su altı canlıları ve su altı basınç etkisi, aşırı soğuk, yüksek debili, irtifa, kirli, atıklı (kimyasallar, ağlar, kesici nesnelere gibi), tehlikeli ve/veya akıntılı sulardan kaynaklanan hastalıklar (örneğin amfizem, hipoksi, dekompresyon,

hipotermi temelli sağlık sorunları gibi), köpek tarafından ısırılma, zoonoz gibi iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini gerektiren yıpranma, kaza ve yaralanma riskleri bulunmaktadır. Risklerin tamamen ortadan kaldırılamadığı veya kabul edilebilir seviyeye indirilemediği durumlarda işveren tarafından sağlanan uygun kişisel koruyucu donanımı kullanarak çalışır.

İtfaiyeci (Seviye 4); itfaiye hizmetlerinin sunulması sırasında, hizmetin karakteristiğine uygun kişisel koruyucu donanım kullanmanın yanı sıra yüksek efor gerektiren ağır ekipman kullanarak çalışır.

2.6. Mesleğe İlişkin Diğer Gereklilikler

İtfaiyeci (Seviye 4); yaptığı/yapacağı görevlerin gerektirdiği bilgi, beceri ve yetkinliği kazandıracak eğitimleri alır. Görev gereği ve çalıştığı birime özgü, yasal olarak zorunlu olan sertifikaları (ilkyardım, gönüllü itfaiyeci kimlik belgesi, sürücü belgesi, gemi adamı cüzdanı ve benzeri) alır.

İtfaiyeci (Seviye 4); 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun 15 inci maddesi gereğince periyodik sağlık taramasına tabi tutulur. Sağlık taraması sonuçlarının, görev alanı ile ilgili çalışmaya elverişli olduğunu göstermesi gerekir.

3. MESLEK PROFİLİ

3.1. Görevler, İşlemler ve Başarım Ölçütleri

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak (devamı var)	A.1	Risk, tehlike ve önlemleri belirlemek	A.1.1	İşyeri ortamına, olay yerine ve yapılacak operasyonun özelliğine göre, kendisi veya ekibi için olası risk ve tehlike durumlarını belirler.
				A.1.2	Belirlenmiş risk ve tehlikelere yönelik alınması gereken İSG önlemlerini yerine getirir veya getirilmesini sağlar.
		A.2	İşyeri ortamı ve olay yerinde güvenlik önlemlerini uygulamak	A.2.1	İşyeri Acil Durum Planı ve plana bağlı faaliyetlerden görev alanı ile ilgili olanları, talimatlara göre uygular veya uygulanmasını sağlar.
				A.2.2	İşyeri ortamı ve olay yerinde, olası risk ve tehlikelere göre güvenlik uygulamalarını (şeridi çekme, sesli ve görsel uyarı materyalleri koyma, bariyer çekme, aydınlatma ve benzeri) talimatlarda belirtilen şekilde yerine getirir veya getirilmesini sağlar.
				A.2.3	İşyeri ortamı ve olay yerindeki risk ve tehlike kaynaklarının giderilmesine yönelik faaliyetleri, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak yapar veya yapılmasını sağlar.
				A.2.4	İşyeri ortamı ve olay yerinde fark ettiği ve/veya kendisine bildirilen risk ve tehlikeleri amirine bildirir.
				A.2.5	İşyeri ortamı ve olay yerinde, risk ve tehlike durumlarına yönelik olarak kendisi veya ekibi için belirlenmiş KKD'leri, talimatlarda belirtilen yöntem ve standartlara göre kullanır ve kullanılmasını sağlar.
		A.3	İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'leri kullanmak/kullanılmasını sağlamak (devamı var)	A.3.1	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları kullanım kılavuzlarına ve güvenlik talimatlarına göre kullanır veya kullanılmasını sağlar.
				A.3.2	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin periyodik kontrol ve bakımlarını, talimatlara göre yapar veya yapılmasını sağlar.
				A.3.3	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin düzenli kontrol ve bakımında, kendinin veya ekip personellerini korunmasına yönelik önlemleri alır/aldırır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
A	İş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.3	İtfaiye aracı, araç-gereç, ekipman ve KKD'leri kullanmak/kullanılmasını sağlamak	A.3.4	Temel itfaiye araçlarını, ilgili talimata, mevzuata ve sürüş güvenliği kurallarına uygun olarak kullanır veya kullanılmasını sağlar.
		A.4	Kişisel ve ekip sağlığını korumak	A.4.1	Kendisinin veya ekip personelinin, bedensel ve psikolojik sağlığını koruma ve geliştirmeye yönelik belirlenmiş etkinlik ve spor faaliyetlerini uygular veya uygulanmasını sağlar.
				A.4.2	Belirlenmiş dönemlerde, periyodik sağlık kontrol ve testlerini yaptırır.
				A.4.3	Periyodik sağlık kontrol ve test sonuçlarını talimatlara uygun olarak ilgisine bildirir veya bildirilmesini sağlar.
				A.4.4	İş kazası durumunda, mevzuata ve/veya belirlenmiş talimata uygun şekilde ilgisine ve amirine bildirimde bulunur veya bulunulmasını sağlar.
		A.5	Çevre koruma önlemlerini uygulamak	A.5.1	İşyeri ortamında ortaya çıkan atıkları, belirlenmiş talimatlara göre tasnif eder veya edilmesini sağlar.
				A.5.2	İşyeri ortamında ortaya çıkan ve tasniflenen atıkları, talimata göre imha eder veya edilmesini sağlar.
				A.5.3	İşyeri ortamı ve olay yerinde, olası çevre risklerine karşı, talimatlara göre, belirlenmiş önlemleri kurallarına uygun şekilde uygular veya uygulanmasını sağlar.
				A.5.4	İşyeri ortamı ve olay yerinde, temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'leri, talimatlarda belirtildiği şekilde, tasarruf tedbirlerine göre, etkin ve verimli şekilde kullanır veya kullanılmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Kalite ve iş süreçlerini geliştirmek (devamı var)	B.1	Kalite geliştirme uygulamalarını gerçekleştirmek	B.1.1	İş süreçlerini tanımlayan görev tanımı ve iş süreçlerinin oluşturulmasına katkı verir.
				B.1.2	İş süreçlerini tanımlayan görev tanımı ve iş süreçlerinin güncellenmesine yönelik işlemleri belirlenmiş yöntemlere göre gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				B.1.3	Görev alanıyla ilgili kalite iyileştirme ve geliştirme uygulamalarını gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar.
				B.1.4	İş süreçlerine ilişkin bilgi, belge, doküman ve kayıtları, kalite prosedürlerine uygun olarak oluşturur/oluşturulmasını sağlar.
		B.2	İş geliştirme uygulamalarını gerçekleştirmek	B.2.1	İş süreçlerinin iyileştirilmesine ve geliştirilmesine yönelik görüş-önerilerini veya kendisine bildirilen görüş-önerileri, basit düzeyde oluşturduğu raporlar ve/veya talimatlarda belirtilen yöntemler yoluyla ilgililere bildirir.
				B.2.2	İşyeri ortamı, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipman ile personel sorunlarının giderilmesine yönelik iyileştirme ve geliştirme uygulamaları çerçevesinde planlanmış faaliyetleri gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				B.2.3	Sorumluluk alanında, yeni müdahale alanları ve istasyon ihtiyaçlarının tespitine yönelik veri toplar.
				B.2.4	Yeni müdahale alanları ve istasyon ihtiyaçlarının tespitine yönelik topladığı verileri, oluşturduğu basit düzeyde raporlar yoluyla ilgili amirine bildirir.
				B.2.5	Kendisi veya ekibi ile ilgili iş süreçlerinin performansını izler.
		B.3	Stratejik plan ve ana planlara bağlı faaliyetleri gerçekleştirmek (devamı var)	B.3.1	İş süreçlerine ilişkin hedef ve stratejilerin oluşturulmasına yönelik görüş-önerilerini ve/veya kendisine bildirilmiş olan görüş-önerileri, ilgisine ve/veya amirine bildirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
B	Kalite ve iş süreçlerini geliştirmek	B.3	Strateji ve ana planlara bağlı faaliyetleri gerçekleştirmek	B.3.2	Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda, kendisi ve/veya ekibi ile ilgili hedef, strateji ve politikalara ulaşılmasını sağlayacak faaliyetleri gerçekleştirir.
				B.3.3	Stratejik plan ve bağlı plan-programlarda kendisi veya ekibi ile ilgili faaliyetlerin performans takibini yapar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	C.1	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanı hazır halde bulundurmak	C.1.1	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin bakımlarını yaparak veya yaptırarak her an kullanıma hazır halde bulundurur veya kullanıma hazır halde bulundurulmasını sağlar.
				C.1.2	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kullanımı ve bakımı sırasında karşılaşılan arıza durumlarının ön tespitini yapar veya yapılmasını sağlar.
				C.1.3	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin basit parça değişimlerini ve temel arıza giderme işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				C.1.4	İtfaiye araçlarının ve araçlara ait sistemlerin kullanımına ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir.
				C.1.5	İtfaiye araçlarını ve araçlara ait sistemleri test eder ve göreve hazır halde bulundurur.
				C.1.6	Aydınlatma ve havalandırma sistemlerinin kurulum ve kullanımına ilişkin talimat ve prosedürleri oluşturulmasına katkı verir.
				C.1.7	Aydınlatma ve havalandırma sistemlerini test eder ve göreve hazır halde bulundurur.
				C.1.8	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin belirlenme, kontrol ve uygun çalışma seviyesinde bulundurulmasına ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir.
				C.1.9	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerini ölçer, test eder ve göreve hazır halde bulundurur.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	C.2	İş süreci kayıtlarını oluşturmak	C.2.1	Olay ve olay süreçlerine ilişkin görsel ve sesli kayıtlar ile olay bilgilerini toplar/toplanmasını sağlar.
				C.2.2	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanlara ilişkin kayıtları belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre oluşturur/oluşturulmasını sağlar.
				C.2.3	Görev alanı ile ilgili kayıtları oluşturur/oluşturulmasını sağlar.
				C.2.4	İş süreci kayıtlarını sistemine uygun olarak tasnif eder, arşivler veya tasnif edilip arşivlenmesini sağlar.
				C.2.5	Görev alanı ile ilgili kayıt oluşturma, raporlama ve arşivlemeye yönelik bilgi sistemlerini kullanır ve kullanılmasını sağlar.
				C.2.6	Bilgi sistemlerinin kullanım etkinliğinin sağlanmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar.
		C.3	Mal ve hizmet tedarik sürecine katkı vermek	C.3.1	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların stok-envanter durumlarını takip eder.
				C.3.2	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların yeterlilik durumuna göre tedarik ihtiyaçlarını belirler.
				C.3.3	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipman talep işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				C.3.4	İtfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların kabulü için belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre fiziki muayene, ölçüm, kontrol ve test işlemlerini yapar.
		C.4	İşbirliği ve koordinasyon uygulamalarını gerçekleştirmek	C.4.1	İş süreçlerinin yürütülmesi sırasında, ilgili kurum kuruluşlarla yapılan ortak çalışmalarda, amirinin görüş ve teklifi ve/veya kurumun görevlendirmesine göre, gerekli hazırlıkları yaparak kurumunu temsil eder.
				C.4.2	Operasyonlar sırasında, ekibinin, oluşturulan kriz masasındaki farklı ekipler ile çalışmasını, belirlenmiş talimat ve prosedürlerde tanımlanmış yetki-sorumluluk düzeyine göre koordine eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
C	Müdahale destek faaliyetlerini gerçekleştirmek	C.5	İhbar alma ve müdahale hazırlığı uygulamalarını gerçekleştirmek	C.5.1	Gelen ihbar ve emre uygun temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD hazırlığını, plan-program, hedef, strateji ve politikalarda tanımlanmış optimum süreye uygun şekilde tamamlar veya tamamlanmasını sağlar.
				C.5.2	Gelen ihbar ve emrin gereğini, talimat, hedef, strateji ve hizmet kalitesine uygun olarak tanımlanan en kısa sürede yerine getirir.
				C.5.3	Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhların belirlenmesine ilişkin talimat ve prosedürlerin oluşturulmasına katkı verir.
				C.5.4	Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâh ve alternatif rotaların belirlenmesine katkı verir.
				C.5.5	Olay yerine optimum sürede ulaşılmasını sağlayacak en uygun ve en kısa güzergâhları ve alternatif rotaların öğrenilmesine yönelik faaliyetleri uygular.
				C.5.6	İletişim sistemini kullanarak ihbar verenle iletişimi sürdürüp adres, olay türü ve benzeri bilgilerini tam olarak alır veya alınmasını sağlar.
				C.5.7	Alınan ihbar ve ilgili bilgileri, istasyon alarm/uyarı sistemi ile alarm tür ve düzeyine uygun şekilde ekip/ekiplere iletir veya iletilmesini sağlar.
		C.6	Müdahale ekibini yönetmek	C.6.1	Olayın ve operasyonun kapsam ve içeriğine sayıca ve nitelikçe uygun olarak oluşturulan ekibe amirinin değerlendirmesine göre katılır veya ekibi oluşturur.
				C.6.2	Olay yerinde, talimatlara göre ekip içi iletişim ve koordinasyonun sürdürülmesini sağlar, ekipler arası çalışmalarda, belirlenmiş talimat ve prosedürlere göre ve/veya olay yeri amirinin yönlendirmesine göre uyum ve koordinasyon içinde çalışır.
				C.6.3	Ekip içi moral ve motivasyonunu destekleyici çalışmalarda bulunur ve/veya personellerin faaliyetlere katılımlarını sağlar.
				C.6.4	Operasyonlarda Gönüllü İtfaiyeciler ile uyum ve koordinasyon içinde çalışır veya çalışılmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	İtfai olaylara müdahale etmek (devamı var)	D.1	Olay ve olay yeri değerlendirmesi yapmak	D.1.1	Olay yerindeki bilgi toplama (olayın oluş biçimi, olay yerinin kullanım amacı, özellikleri, plan, krokileri ve benzeri) ve olay yeri keşif çalışmalarını talimatlara göre yapar/yapılmasını sağlar.
				D.1.2	Bilgi toplama ve keşif çalışmalarına göre kendisi veya ekibi için, olası risk ve tehlikelere karşı korunma ve güvenlik tedbirlerini uygular veya uygulanmasını sağlar.
				D.1.3	Olay yerindeki bilgi ve keşif çalışmalarına göre müdahaleye ilişkin değerlendirme ve analiz yapar/değerlendirme ve analiz çalışmalarına katkı verir.
		D.2	Müdahale planlaması uygulamalarını yürütmek	D.2.1	Olay yerinde kullanılacak müdahale yöntemi, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler/belirlenmesine katkı verir.
				D.2.2	Yardımcı/destek unsurları (kolluk birimleri, sağlık ekipleri, laboratuvarlar ve benzeri) ihtiyaçlarını belirler/belirlenmesine katkı verir.
				D.2.3	Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumları belirler.
				D.2.4	Müdahaleyi engelleyen veya geciktiren durumlara yönelik belirlediği ve/veya kendisine bildirilen durumlara karşı önlem ve faaliyetleri uygular veya uygulanmasını sağlar.
				D.2.5	Uzun süren çalışmalarda kendisinin veya ekibinin lojistik destek ihtiyacını belirler.
				D.2.6	Lojistik destek ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirir.
				D.2.7	Müdahale sürecinde ekip içi, komuta merkezi ve ilgili taraflar arasında iletişimi, talimatlara uygun olarak sürdürür.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	İtfai olaylara müdahale etmek (devamı var)	D.3	Operasyona uygun araç ve ekipmanı kullanmak	D.3.1	Operasyonun özelliklerine uygun temel itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların talimat ve prosedürlere uygun olarak kurar/kullanır veya kurulup kullanılmasını sağlar.
				D.3.2	Araçların pompa sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kullanır.
				D.3.3	Olay yerinde aydınlatma ve havalandırma sistemlerini, talimat ve prosedürlere uygun olarak kurup/kullanır veya kurulup kullanılmasını sağlar.
				D.3.4	Olay yerinde, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme, ekipman ve KKD'lerin kritik çalışma seviyelerinin kontrolünü, talimat ve prosedürlere uygun olarak yapar/yapılmasını sağlar
				D.3.5	Kritik seviyeye düşen araç-gereç, malzeme ve ekipmanların, yakıt ve söndürme malzemelerinin (su, köpük maddesi, KKT ve benzeri) yöntemine uygun olarak ikmalini yapar/yapılmasını sağlar.
		D.4	Yangın söndürme faaliyetlerini gerçekleştirmek	D.4.1	Yangının yeri, türü, boyutu ve çevre şartlarına uygun ekipman, teknik, faaliyet ve yöntemleri (boğma, engelleme, soğutma, yakıtı giderme, etrafını çevirme) belirler.
				D.4.2	Yangın söndürme faaliyetlerini, belirlediği veya belirlenmiş ekipman, teknik ve yöntemlere göre gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				D.4.3	Yangın ortamında mahsur kalanların kurtarılmasına ilişkin teknik, yöntem ve ekipmanları belirler.
				D.4.4	Belirlediği/belirlenmiş teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kurtarma işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
		D.5	Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	D.5.1	Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara ve benzeri) ile sel ve su baskını olaylarında, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları belirler ve su/gaz/duman tahliyesini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	İtfai olaylara müdahale etmek (devamı var)	D.5	Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	D.5.2	Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara ve benzeri) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, gerekmesi halinde destekleme ve tahkimat çalışmalarını yapar veya yapılmasını sağlar.
				D.5.3	Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara ve benzeri) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kazazedeye erişir veya erişilmesini sağlar.
				D.5.4	Dumanlı, alevli ortamlar, derin, kapalı ve yüksek alanlar (kuyu, sarnıç, mağara ve benzeri) ile sel ve su baskını ve bina çökmesi ve toprak kayması olaylarında, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar.
				D.5.5	Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, olay yerinin güvenlik önlemlerini belirler.
				D.5.6	Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, uygun fiziksel arama yöntemlerini kullanarak kazazedenin araç ve araç civarındaki yerini tespit eder veya edilmesini sağlar.
				D.5.7	Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, gerekmesi halinde uygun teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak destekleme ve sabitleme çalışmalarını yapar veya yaptırır.
				D.5.8	Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, ilerleme, hareket ve kurtarma teknik ve ekipmanlarını kullanarak kazazedeye erişir veya erişilmesini sağlar.
				D.5.9	Ulaşım aracı kazalarındaki arama kurtarma olaylarında, erişilen kazazedeyi, uygun ilkyardım, kurtarma ve taşıma teknik, yöntem ve ekipmanlarını kullanarak çıkarır/çıkarılmasını sağlar.
				D.5.10	Doktor/sağlık personeli gözetiminde, kazazedenin vücudundan çıkarılması gereken (demir parçası, yüzük ve benzeri) nesneyi, uygun teknik, yöntem ve ekipmanlar kullanarak çıkarır veya çıkarılmasına destek verir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
D	İtfai olaylara müdahale etmek	D.5	Arama kurtarma faaliyetlerini gerçekleştirmek	D.5.11	Asansör, korkuluk ve benzeri yerlerde sıkışan/mahsur kalan kazazedeyi, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak bulunduğu ortamdan çıkarır veya çıkarılmasını sağlar.
				D.5.12	İntihara teşebbüs olaylarında; uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak olay yeri güvenlik tedbirlerini alır, ilgili ekipmanları konuşturur.
				D.5.13	Mahsur kalan hayvanları, uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak kurtarır, kurtarılmasını sağlar.
				D.5.14	Tehlikeli madde olaylarına müdahale faaliyetlerini gerçekleştirir.
				D.5.15	Gerekmesi halinde KBRN maddeleri ile kirlenmelerde arıtma işlemlerine katkı verir.
				D.5.16	Gerekmesi halinde karantina bölgesinde, uygun koruyucu donanımla söndürme çalışmalarını gerçekleştirir.
		D.6	Olay sonrası işlemleri gerçekleştirmek	D.6.1	Müdahalenin sonlandırılmasına yönelik değerlendirmeleri yaparak olay yerindeki diğer ekiplerle görüş alışverişinde bulunup, toparlanma kararı verir.
				D.6.2	Toparlanma kararı sonrası, itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanların toparlanma çalışmalarını gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				D.6.3	Olay yerinin güvenli bir şekilde ilgililerine teslim edilmesine ilişkin uygulamaları gerçekleştirir veya işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlar.
				D.6.4	Müdahale sonrası, olayda kullanılan, harcanan, zayi olan itfaiye aracı, araç-gereç, malzeme ve ekipmanları belirler veya belirlenmesini sağlar.
				D.6.5	Müdahale sonrası, olayın nedenleri, etkileri (can ve mal kaybı, hasar ve benzeri), müdahale faaliyetlerinin etkinliği ve müdahale sonuçlarını içerecek şekilde olay değerlendirmesi yapar/yapılmasını sağlar.
				D.6.6	Müdahale süreci ile faaliyet sonuçlarına ilişkin faaliyetleri raporlar veya raporlanmasını sağlar.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	İtfai olay önleme faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	E.1	Su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo ve benzeri) yönetimi uygulamalarını gerçekleştirmek	E.1.1	Görev bölgesindeki su kaynaklarının (hidrant, sarnıç, depo, gölet, baraj ve benzeri) tespit, çalışıp çalışmadıklarının kontrolü ve ihtiyaç duyulan yerlerin tespitine yönelik saha keşif programları oluşturur, uygulamaları gerçekleştirir, yürütür ve takip eder.
				E.1.2	Görev bölgesindeki mevcut ve ihtiyaç duyulan su kaynaklarının yer ve durumlarını tespit eder/edilmesini sağlar.
				E.1.3	Mevcut ve ihtiyaç duyulan su kaynaklarının kayıt ve bildirim işlemlerini gerçekleştirir/gerçekleştirilmesini sağlar.
				E.1.4	Görev bölgesinde, acil durum olaylarında, olayın türüne göre su kaynaklarına ulaşım planını gözden geçirir, gerekmesi halinde planı uygular ve planda belirtilen su kaynaklarına erişir veya erişilmesini sağlar.
		E.2	İtfai olay risk analiz çalışmalarına katkı vermek	E.2.1	Görev bölgesindeki müdahale sonuçlarını değerlendirir, analiz eder, analiz sonuçlarına dayalı olarak riskleri, önlemleri ve önlem faaliyetlerini belirler.
				E.2.2	Olay türüne göre risk derecelendirmesini yapar ve olay türüne ilişkin risk haritalarını oluşturur.
		E.3	Bina ve tesislerde yangın önleme faaliyetlerini gerçekleştirmek (devamı var)	E.3.1	Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarının kontrol ve denetimleri sonrası, uygunsuzlukların tespiti, düzeltilmesi ve kontrolüne ilişkin uygulamaları gerçekleştirir.
				E.3.2	Bina ve tesislerin yangın güvenliği ekipman, sistem ve uygulamalarına ilişkin raporlama ve uygunluk verme işlemlerini gerçekleştirir.
				E.3.3	Talep olması ve/veya gerekmesi halinde; bina ve tesislerin bacalarının (doğalgaz hariç) çekip çekmediğinin işlevselliğine yönelik kontrolleri yapar/yaptırır veya baca/yağlı kanal temizliği hizmeti vermekle yetkilendirilmiş firmalara yaptırır.
				E.3.4	Talep olması ve/veya gerekmesi halinde; bina ve tesislerin (doğalgaz hariç) bacalarını uygun teknik, yöntem ve ekipmanları kullanarak temizler/temizletir veya baca/yağlı kanal temizliği hizmeti vermekle yetkilendirilmiş firmalara temizletir.
				E.3.5	Yetkilendirilmiş baca/yağlı kanal temizlik ve denetim firmalarının faaliyetlerine yönelik kontrol ve denetimleri gerçekleştirir.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
E	İtfai olay önleme faaliyetlerini gerçekleştirmek	E.3	Bina ve tesislerde yangın önleme faaliyetlerini gerçekleştirmek	E.3.6	Yetkilendirilmiş baca/yağlı kanal temizlik ve denetim firmalarına yönelik vatandaş/kurum/kuruluş şikâyetlerini değerlendirir, inceler ve sonuçlandırır.
		E.4	Riskli yerlerdeki önleme faaliyetlerini gerçekleştirmek	E.4.1	Görev alanı ile ilgili risk taşıyan faaliyetlerde (toplantı, miting, konser, spor müsabakaları, denizden tehlikeli madde taşınması ve benzeri), güvenlik tedbirlerine ilişkin uygulamaları gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				E.4.2	Görev alanındaki, kritik bina ve tesisleri yönerge, talimat ve prosedürlere göre belirler.
				E.4.3	Belirlenmiş kritik bina ve tesisleri yönerge, talimat ve prosedürlere göre inceleyerek müdahale planı ve senaryo çalışması hazırlar.
				E.4.4	Kritik bina ve tesislerde, hazırlanmış müdahale planı ve senaryoya göre tatbikat ve diğer uygulamaları gerçekleştirir ve gerçekleştirilmesini sağlar.
		E.5	Orman yangınlarını önleme ve koruma uygulamalarını gerçekleştirmek	E.5.1	Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin olası yangın risk ve tehlikelerinin önlenmesi için bölgesel risk ve tehlike analizi ve değerlendirmesi çalışmalarına katkı verir.
				E.5.2	Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin yangın risk ve tehlikelerinin azaltılması için paydaşları ve işbirliği imkânlarını belirler.
				E.5.3	Orman alanlarında, görev alanındaki orman bölgesinin yangın risk ve tehlikelerinin azaltılması için sahaların koruyucu bakımlarının yapılmasına yönelik bakım programlarını, koruma alt yapılarını oluşturur/oluşturulmasını sağlar.
		E.6	Bilgilendirme ve bilinçlendirme uygulamalarını gerçekleştirmek	E.6.1	Görev bölgesinde, görev alanı ile ilgili, halk/kurum/kuruluşlara yönelik eğitim, tatbikat, tanıtım ve bilinçlendirme çalışmalarını gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesini sağlar.
				E.6.2	Görev alanı ile ilgili bilgilendirme, bilinçlendirme ve tanıtım faaliyetlerinin halk/kurum/kuruluşlara ulaştırılmasını sağlayacak teknik, yöntem ve iletişim kaynaklarının geliştirilmesine yönelik görüş-önerileri toplar ve planlama faaliyetlerine katkı verir.
				E.6.3	Görev alanı ile mesleki teşkilatlar, birlikler, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler ve diğer paydaşlar ile görevlendirildiği ortak proje ve programlarda uyum ve koordinasyon içinde çalışır.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
F	Mesleki gelişim uygulamalarına katılmak	F.1	Bireysel mesleki gelişim uygulamalarına katılmak	F.1.1	Sektör ve meslekle ilgili teknolojik gelişmeleri takip eder.
				F.1.2	Kişisel eğitim ihtiyaçları ile kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarını takip eder.
				F.1.3	Kendisinin ve/veya ekip personellerinin kariyer gelişimine yönelik eğitim-öğretim programlarına katılım talebine ilişkin bildirimleri gerçekleştirir.
				F.1.4	Katıldığı eğitim-öğretim programlarında, görev kapsamındaki iş süreçlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak uygulamalar ile ilgili bilgileri ilgisine ve/veya amirine bildirir.
				F.1.5	Kendisinin ve/veya ekip personellerinin katıldığı eğitim-öğretim programlarına ait bilgi, belge ve dokümanların bir suretini ilgisine ve/veya amiri ile paylaşır.
		F.2	Eğitim uygulamalarına katılmak	F.2.1	Mesleki eğitim ihtiyaçlarını ilgisine ve/veya amirine bildirir.
				F.2.2	Eğitim plan ve programlarına göre kendisi için belirlenmiş eğitimlere katılır.
				F.2.3	Katıldığı eğitimlerin değerlendirilmesine yönelik uygulamalara (anket, mülakat, görüş-öneri formu, şikâyet bildirimi ve benzeri) katılır.
		F.3	Eğitim uygulamalarına katkı vermek	F.3.1	Personel, Gönüllü İtfaiyeci ve stajyerlerin kişisel ve mesleki eğitim ihtiyaç ve taleplerinin belirlenmesi işlemlerine katkı verir ve ihtiyaçları ilgisine bildirir.
				F.3.2	Eğitim bilgi, belge ve dokümanlarının basım ve yayın, kayıt ve arşivlenmesi işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesine katkı verir.
				F.3.3	Yayınlanmış eğitim plan ve programlarının çalışan, Gönüllü İtfaiyeci ve stajyerlere tebliğini yaparak eğitimlere katılımları sağlar.
				F.3.4	Eğitim katılım, başarı belgesi ve sertifikaların basım ve dağıtımına yönelik kayıt ve arşivleme işlemlerini gerçekleştirir veya gerçekleştirilmesine katkı verir.

3.2. Kullanılan Araç, Gereç ve Ekipman

1. Adaptör
2. Akaryakıt toplama havuzu
3. Akaryakıt toplama pompası
4. Ala süzgeci ve sepeti
5. Aspiratör
6. Atlama yatağı ve atlama çarşafı
7. Bağlantı elemanları
8. Barınma ve işe çadırları
9. Bilgisayar, ilgili yazılımlar ve donanım elemanları
10. Can yeleği
11. Çeşitli anahtarlar (ala, hidrant, tiz ve benzeri)
12. Çeşitli aydınlatma cihazları (el feneri, seyyar lambalar, seri lamba ve benzeri)
13. Çeşitli halatlar ve halat teçhizatları (mapa, karabina, jumar, sekizli ve benzeri)
14. Çeşitli havalandırma ve soğutma fanları
15. Çeşitli hortumlar (alıcı ve verici hortumlar) ve hortum donanımları (rekor, adaptör, kutur, lans, aplikatör, melanjör, monitör, çarık, çıkırık ve benzeri)
16. Çeşitli kaldırma ve taşıma donanımları (manivela, kaldıraç, tripod, trifor, mucurgat, palanga/calaskar, sapan, destekler ve benzeri)
17. Çeşitli kırıcı, kesici ve delici ekipmanlar (kazma, balyoz, beton kırıcı, küskü, elektrikli testere, dekupaj, demir kesme makası, karot, zorla açma aleti ve benzeri)
18. Çeşitli söndürme maddeleri (köpük, deterjan, kuru kimyevi toz, su ve benzeri) ve aletleri
19. Çeşitli taşınabilir yangın merdivenleri (ip, teleskopik, sürgülü, kancalı ve benzeri)
20. Çığ sondası
21. Detektör (elektrik, gaz, kimyasal ölçüm cihazları)
22. Dozimetre
23. Espektör
24. Hidrant
25. Hortum köprüsü
26. İletişim araçları (telsiz, mobil telefon, faks, internet erişim cihazları ve benzeri)
27. İtfaiye araçları (özellikli itfaiye aracı dışında kalanlar)
28. Kanca
29. Kar motoru
30. KBRN donanımlı dekontaminasyon araçları
31. KBRN maske ve elbise test kiti
32. Kişisel koruyucu donanımlar (üniformalar, çeşitli yanmaya dayanıklı ve koruyucu kıyafetler, yanmaya dayanıklı ayakkabı, kask, baret, yanmaya dayanıklı eldivenler, temiz hava solunum cihazı, maske, emniyet kemeri ve benzeri)
33. Kompresör
34. Kriko
35. Kurtarma tüneli ve kurtarma üçgeni ve benzeri
36. Liberatör

37. Manometre
38. Motopomp ve dalgıç pompa
39. Pusula
40. Radyasyon ölçüm cihazı (radyakmetre)
41. Sedye
42. Şaplak
43. Temel el aletleri (çekiç, keski, murç, manivela, tırmık, kürek, saç makası, kemer kesme bıçağı, itfaiyeci baltası ve benzeri)
44. Termal kamera
45. Termometre
46. Yangın alarm sistemi
47. Yangın battaniyesi
48. Yangın bölmesi (bariyeri)
49. Yangın dolabı
50. Yangın duvarı

3.3. Bilgi ve Beceriler

1. Acil durum bilgi ve becerisi
2. Alarm ve tehlike işaretleri bilgisi
3. Alternatif müdahale yöntemleri geliştirebilme bilgi ve becerisi
4. Analiz ve değerlendirme yapma becerisi
5. Arama ve kurtarma yöntemlerinde temel bilgi ve beceri
6. Bilgisayar kullanma ve bilgi teknolojisi (BT) okuryazarlığı becerisi
7. Deniz aracı (römorkör ve benzeri) kullanma bilgi ve becerisi
8. Deniz yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
9. Denizde seyir bilgi ve becerisi
10. Doğal afetler bilgisi
11. Ekip içinde çalışma bilgi ve becerisi
12. El becerisi (ince motor beceri)
13. El ve göz koordinasyonu becerisi
14. Farklı teşkilat ekipleri ile koordineli çalışabilme becerisi
15. Fiziksel kondisyon geliştirme bilgi ve becerisi
16. Havalimanı kurtarma ve yangınla mücadele bilgi ve becerisi
17. Isı (termodinamik) bilgisi
18. Kayıt oluşturma bilgi ve becerisi
19. KBRN bilgisi
20. KBRN KKD malzeme ve teçhizat test etme bilgi ve becerisi
21. Kentsel ve sanayi yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
22. Kroki ve harita okuma becerisi
23. Mesleğe özgü çevre koruma bilgi ve becerisi
24. Mesleğe özgü iş sağlığı güvenliği bilgi ve becerisi
25. Mesleki araç, gereç, teçhizat ve ekipmanında ölçüm, test ve kontrol bilgi ve becerisi

26. Mesleki iletişim araçlarını kullanma bilgi ve becerisi
27. Mesleki işaret dilini etkili ve işlevsel kullanma becerisi
28. Mesleki kapsamda elektrik bilgisi
29. Mesleki kapsamda fizik bilgisi
30. Mesleki kapsamda ilkyardım bilgi ve becerisi
31. Mesleki kapsamda inşaat ve yapı bilgisi
32. Mesleki kapsamda kalite bilgisi
33. Mesleki kapsamda kimya bilgisi
34. Mesleki kapsamda koordinasyon bilgi ve becerisi
35. Mesleki kapsamda matematik bilgisi
36. Mesleki kapsamda mekanik bilgisi
37. Mesleki kapsamda psikoloji bilgisi
38. Mesleki kapsamda sağlık ve hijyen bilgisi ve becerisi
39. Mesleki mevzuat bilgisi
40. Mesleki terminoloji bilgisi
41. Motivasyon sağlama becerisi
42. Orman alanlarında yangın önleme ve koruma bilgi ve becerisi
43. Orman alanlarında yangın önleme, orman saha bakım ve koruma bilgi ve becerisi
44. Orman yangınlarına müdahale yöntemleri bilgi ve becerisi
45. Problem çözme bilgi ve becerisi
46. Risk yönetimi becerisi
47. Sözlü ve yazılı iletişim bilgi ve becerisi
48. Stresle baş etme becerisi
49. Su altı ve su üstü arama-kurtarma bilgi ve becerisi
50. Süreç iyileştirme bilgi ve becerisi
51. Şekil uzay algısı becerisi
52. Temel dosyalama-arşivleme bilgisi
53. Temel triaj bilgisi
54. Veri okuma, hazırlama ve işleme bilgi ve becerisi
55. Yangın araçları ve ekipmanları tanıma, bakım ve kontrol uygulamaları bilgi ve becerisi
56. Yangının durumuna göre havalandırma (ventilizasyon) yapabilme becerisi
57. Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı madde ve malzemeleri tanıma bilgisi
58. Yön, yer/adres bulma bilgi ve becerisi
59. Zaman yönetimi becerisi

3.4. Tutum ve Davranışlar

1. Çalışma ortamındaki ilişkilerinde olumlu ve duyarlı olmak
2. Çalışmalarında planlı ve organize olmak
3. Ekibin moral ve motivasyonlarını desteklemede duyarlı olmak
4. Geribildirimlere, uyarılara ve eleştirilere açık olmak
5. Gönüllülerle uyumlu çalışmaya özen göstermek
6. Görsel, durumsal detayları kolaylıkla ve hızlıca ayırt etmek

7. İnsan haklarına ve görev ilkelerine duyarlı olmak
8. İSG ve çevre düzenlemelerini benimsemek
9. İş süreçlerinde kaliteye önem vermek
10. İş ve operasyon disiplini sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
11. İşyeri çalışma prensiplerine ve emniyet/güvenlik kurallarına her koşulda uymak
12. Kendisinin, ekip(ler)deki itfaiyecilerin ve diğer görevlilerin güvenliğini her koşulda gözetmek
13. Mesleğine ilişkin konularda paylaşımcı olmak
14. Müdahalede, arama ve kurtarmada hızlı ve doğru yönde karar vermek ve ekibi harekete geçirmek
15. Operasyon süreçlerini planlamaya ve ortaya çıkan yeni durumlara uygun şekilde yönetmek
16. Operasyon zamanlamasına göre görevini yürütmek
17. Operasyonel süreçlerde detaycı ve sakin, soğukkanlı olmak
18. Operasyonlarda ve iş süreçlerinde stresle baş etmek
19. Öz disiplin sağlamada doğru, etkili davranış ve tutumlara sahip olmak
20. Tehlike ve risklere karşı öngörülü olmak

4. ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE BELGELENDİRME

İtfaiyeci (Seviye 4) meslek standardını esas alan ulusal yeterliliklere göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli şartların sağlandığı ölçme ve değerlendirme merkezlerinde yazılı ve/veya sözlü teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilecektir.

Ölçme ve değerlendirme yöntemi ile uygulama esasları bu meslek standardına göre hazırlanacak ulusal yeterliliklerde detaylandırılır. Ölçme ve değerlendirme ile belgelendirmeye ilişkin işlemler 15/10/2015 tarihli ve 29503 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav, Ölçme, Değerlendirme ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde yürütülür

Ek: Meslek Standardı Hazırlama Sürecinde Görev Alanlar

1. Meslek Standardı Hazırlayan Kuruluşun Meslek Standardı Ekibi

Ali KARAHAN, İstanbul İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Başkanı, İstanbul

Cevdet İŞBİTİRİCİ, Konya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Genel Sekreteri, Konya

Celil SİPAHİ, Ankara İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Ankara

İbrahim Hakkı BİLİCİ, Diyarbakır İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Diyarbakır

M. Hanefi ACAR, Malatya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Malatya

Mehmet AKÇA, Mersin İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Mersin

Orhan DOĞAN, Bursa İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Bursa

Rıza ZENGİN, Samsun İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, Samsun

Serdar YÜCEL, İzmir İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Başkan Yardımcısı, İzmir

Adnan MERAL, Ordu İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Ordu

Ahmet SEMERCİ, Çankırı İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Çankırı

Ali GÜL, Manisa İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Manisa

Ayhan ATMACA, Ağrı İtfaiye Müdürlüğü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Ağrı

Fahri KAPLAN, Trabzon İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Trabzon

İbrahim Halil BAŞGÜN, Elazığ İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Elazığ

Kadir KÖKTÜRK, Kocaeli İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Kocaeli

Mehmet Emin KOÇAN, İstanbul İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul

Orhan AKYILDIZ, Eski İstanbul İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Muhasip Üye, İstanbul

Uğur MİNDER, Rize İtfaiye Müdürü, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Rize

Vehbi CALMAŞUR, Erzurum İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Erzurum

Yusuf ÇELEBİ, Sakarya İtfaiye Daire Başkanı, Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Üyesi, Sakarya

Salih KARATAŞ, İstanbul İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

İsmail YAZICI, Kurumsal İyileştirme ve Geliştirme Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Serbülent ASLAN, Ar-Ge Personeli, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ceyhun Tonguç KARAKUŞ, Eski Ankara İtfaiye Daire Başkanı, Eski Türkiye İtfaiyeciler Birliği Derneği (TİBDER) Yönetim Kurulu Başkanı, Ankara

Zafer YÜCE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Yunus Emre ÖZKALP, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ersin YAŞASINOĞLU, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Yasin Tahir KARACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Mürsel YILDIRIM, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

M. Fikret ÖZTÜRK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ender KAVGACI, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Hayrünnisa SALDIROĞLU, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

M. Selcen AVCI, Danışman, DACUM Moderatörü, EDUSER, Ankara

Eyyup ONAT, Danışman, Ölçme-Değerlendirme Uzmanı, EDUSER, Ankara

2. Teknik Çalışma Grubu Üyeleri

Mehmet SÜMELİ, İstanbul İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Abidin VIŞNE, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ahmet YAVUZ, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Atillah ELEŞKİRTLİ, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Bekir PEHLİVAN, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Halit ÇİMEN, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Haşım HANCIOĞLU, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Nedim YILDIRIM, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Ramiz SÜMBÜL, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Sedat SÖZGEN, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Şemsettin ERDOĞAN, İtfaiye Müdür Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Yahya DEMİR, İtfaiye Amiri, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Bilal ŞİLELİ, Bakım ve Onarım Amir Yardımcısı, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Fatih KINACI, Ar-Ge Personeli, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Fatih UYGUR, Ar-Ge Personeli, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

M. Hamdi ÇAVUŞ, Ar-Ge Personeli, İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı, İstanbul

Serkan DEMİREL, ARGE Amiri, Konya İtfaiye Daire Başkanlığı, Konya

Latif ERDOĞAN Önleme ve Eğitim Amiri, Konya İtfaiye Daire Başkanlığı, Konya

Ali ALTINTAŞ, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Nihat ARSLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Faruk ASLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Mustafa BALCI, İtfaiye Amiri, Isparta İtfaiye Müdürlüğü, Isparta

Mahir BAŞOL, İtfaiye Amiri, Tekirdağ İtfaiye Müdürlüğü, Tekirdağ

Mehmet Caner POLAT, İtfaiye Amir V. Düzce İtfaiye Müdürlüğü, Düzce

Burak BİLGİN, Kaptan, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, İstanbul
Mustafa Uğur CEBE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Ahmet CERSİM, İtfaiye Müdürü, Manisa İtfaiye Müdürlüğü, Manisa
Ahmet ÇAKIR, İtfaiye Amiri, Şanlıurfa İtfaiye Müdürlüğü, Şanlıurfa
Faruk ÇALIŞKAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Ahmet Duran ÇETİN, Eğitim Amiri, Eskişehir İtfaiye Daire Başkanlığı, Eskişehir
Yaşar DİLMAÇ, İtfaiye Çavuşu, Yalova İtfaiye Müdürlüğü, Yalova
Hüseyin DURAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
İsa DÜĞER, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Saffet GENÇ, İtfaiye Müdürü, Giresun İtfaiye Müdürlüğü, Giresun
Cüneyt GÖNCÜ, İtfaiye Amiri, Çanakkale İtfaiye Daire Başkanlığı, Çanakkale
Mustafa IRMAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Rasim KABACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Nevzat KALELİ, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Cihan KAPLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Yasin Tahir KARACA, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Ender KAVGACI, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Ahmet KAVLAK, İtfaiye Amiri, Balıkesir İtfaiye Müdürlüğü, Balıkesir
Ahmet KILINÇ, İtfaiye Eri, Eğitim Amiri, Malatya İtfaiye Müdürlüğü, Malatya
Mesut KORKUT, 2.Kaptan, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü, İstanbul
Halil KORKUT, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Ahmet KOYUNCU, İtfaiye Müdürü, Amasya İtfaiye Müdürlüğü, Amasya
Erdem MIZRAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
Alkan ÖZDEMİR, Ekip Amiri, Kocaeli İtfaiye Daire Başkanlığı, Kocaeli
Yunus Emre ÖZKALP, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara
M. Fikret ÖZTÜRK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Uğur OLGUN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ahmet SEMERCİ, İtfaiye Müdürü, Çankırı İtfaiye Müdürlüğü, Çankırı

Cumhur SEYLAN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Cahit ŞEKER, İtfaiye Amiri, Yalova İtfaiye Müdürlüğü, Yalova

Kürşad ÖZER, Şube Müdürü, DHMİ Genel Müdürlüğü, ARFF Şube Müdürlüğü, Ankara

Sadık TEKİN, Eğitim Sorumlusu, DHMİ Genel Müdürlüğü, ARFF Şube Müdürlüğü, Ankara

Duran YALÇIN, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Ersin YAŞASINOĞLU, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Bekir YILDIZ, İtfaiye Müdürü, Tokat İtfaiye Müdürlüğü, Tokat

Mürsel YILDIRIM, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Zafer YÜCE, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

Erdem MIZRAK, Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı, Ankara

3. Görüş İstenen Kişi, Kurum ve Kuruluşlar

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Akdeniz Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Ankara Çelik Yangın ve Güvenlik Sistemleri ve Ticaret A.Ş.

Ankara Sanayi Odası (ASO)

Ankara Ticaret Odası (ATO)

Ankara, Altındağ, İskitler Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi

Başkent İtfaiyeciler Derneği

Başkent Organize Sanayi İtfaiye Teşkilatı

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

Bursa, Osmangazi Tophane Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü)

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi (Çanakkale Sağlık Yüksekokulu)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Deniz Kuvvetleri Genel Komutanlığı

Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü, Merkez ARFF Müdürlüğü

Devlet Personel Başkanlığı

Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK)

Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)

Ege Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Gazi Üniversitesi

Gaziantep Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Gebze Organize Sanayi İtfaiye Teşkilatı

Giresun Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Gloran Yangın Söndürme ve Güvenlik Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti.

Hak-İş Konfederasyonu

Hava Kurtarma ve Yangın Görevlileri Derneği

Hava Kuvvetleri Genel Komutanlığı

İçişleri Bakanlığı

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)

İstanbul Ticaret Odası (İTO)

İstanbul Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

İstanbul, Bayrampaşa, Şehit Büyükelçi İsmail Erez Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi

İtfaiye Mensupları Derneği

İtfaiye Vakfı (İVAK)

İzmir İtfaiye Mensupları Yardımlaşma Derneği

İzmir, Buca, İzmir Esnaf ve Sanatkârlar Odası Birliği Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi

Jandarma Genel Komutanlığı

Kara Kuvvetleri Genel Komutanlığı

Karabük Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Kayseri, Kocasinan, Ahi Evran Teknik Ve Endüstri Meslek Lisesi

Kılavuz Yangın Güvenliği Ltd. Şti.

Kıvanç Grup

Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü

Kocaeli Üniversitesi, İzmit Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü
(Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı)

Kocaeli, İzmit, Atatürk Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB)

Mahalle Afet Gönüllüleri (MAG) Vakfı

Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu (MKEK)

MEB Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü

MEB Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü

MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Mistök Yangın Boya Hırdavat Mlz. San. Tic. Ltd. Şti.

Namık Kemal Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)

Orman Genel Müdürlüğü

Orman ve Su İşleri Bakanlığı,

Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Roketsan İtfaiye Teşkilatı

Sağlık Bakanlığı

Sağlık Bakanlığı

Tüm İtfaiye Teşkilleri Birliği Derneği

Tüpraş İtfaiye Teşkilatı

Türk Standartları Enstitüsü (TSE)

Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu (TESK)

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM)
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)
Türkiye İş Kurumu (İş ve Meslek Danışmanlığı Daire Başkanlığı)
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu (TÜRKİŞ)
Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB)
Türkiye Yangından Korunma ve Eğitim Vakfı (TÜYAK)
Volkan İtfaiye Malzemeleri
Yalova Üniversitesi (Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olan birim)
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı
Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK)
Adana İtfaiye Daire Başkanlığı
Ankara İtfaiye Daire Başkanlığı
Antalya İtfaiye Daire Başkanlığı
Aydın İtfaiye Daire Başkanlığı
Balıkesir İtfaiye Daire Başkanlığı
Bursa İtfaiye Daire Başkanlığı
Denizli İtfaiye Daire Başkanlığı
Diyarbakır İtfaiye Daire Başkanlığı
Erzurum İtfaiye Daire Başkanlığı
Eskişehir İtfaiye Daire Başkanlığı
Gaziantep İtfaiye Daire Başkanlığı
Hatay İtfaiye Daire Başkanlığı
İstanbul İtfaiye Daire Başkanlığı
İzmir İtfaiye Daire Başkanlığı

Kahramanmaraş İtfaiye Daire Başkanlığı

Kayseri İtfaiye Daire Başkanlığı

Kocaeli İtfaiye Daire Başkanlığı

Konya İtfaiye Daire Başkanlığı

Malatya İtfaiye Daire Başkanlığı

Manisa İtfaiye Daire Başkanlığı

Mardin İtfaiye Daire Başkanlığı

Mersin İtfaiye Daire Başkanlığı

Muğla İtfaiye Daire Başkanlığı

Ordu İtfaiye Daire Başkanlığı

Sakarya İtfaiye Daire Başkanlığı

Samsun İtfaiye Daire Başkanlığı

Şanlıurfa İtfaiye Daire Başkanlığı

Tekirdağ İtfaiye Daire Başkanlığı

Trabzon İtfaiye Daire Başkanlığı

Van İtfaiye Daire Başkanlığı

Adıyaman İtfaiye Müdürlüğü

Afyon İtfaiye Müdürlüğü

Ağrı İtfaiye Müdürlüğü

Amasya İtfaiye Müdürlüğü

Artvin İtfaiye Müdürlüğü

Bilecik İtfaiye Müdürlüğü

Bingöl İtfaiye Müdürlüğü

Bitlis İtfaiye Müdürlüğü

Bolu İtfaiye Müdürlüğü

Burdur İtfaiye Müdürlüğü

Çanakkale İtfaiye Müdürlüğü

Çankırı İtfaiye Müdürlüğü

Çorum İtfaiye Müdürlüğü

Edirne İtfaiye Müdürlüğü

Elazığ İtfaiye Müdürlüğü

Erzincan İtfaiye Müdürlüğü

Giresun İtfaiye Müdürlüğü

Gümüşhane İtfaiye Müdürlüğü

Hakkâri İtfaiye Müdürlüğü

Isparta İtfaiye Müdürlüğü

Kars İtfaiye Müdürlüğü

Kastamonu İtfaiye Müdürlüğü

Kırklareli İtfaiye Müdürlüğü

Kırşehir İtfaiye Müdürlüğü

Kütahya İtfaiye Müdürlüğü

Muş İtfaiye Müdürlüğü

Nevşehir İtfaiye Müdürlüğü

Niğde İtfaiye Müdürlüğü

Rize İtfaiye Müdürlüğü

Siirt İtfaiye Müdürlüğü

Sinop İtfaiye Müdürlüğü

Sivas İtfaiye Müdürlüğü

Tokat İtfaiye Müdürlüğü

Tunceli İtfaiye Müdürlüğü

Uşak İtfaiye Müdürlüğü

Yozgat İtfaiye Müdürlüğü

Zonguldak İtfaiye Müdürlüğü

Aksaray İtfaiye Müdürlüğü

Bayburt İtfaiye Müdürlüğü

Karaman İtfaiye Müdürlüğü

Kırıkkale İtfaiye Müdürlüğü

Batman İtfaiye Müdürlüğü

Şırnak İtfaiye Müdürlüğü

Bartın İtfaiye Müdürlüğü

Ardahan İtfaiye Müdürlüğü

Iğdır İtfaiye Müdürlüğü

Yalova İtfaiye Müdürlüğü

Karabük İtfaiye Müdürlüğü

Kilis İtfaiye Müdürlüğü

Osmaniye İtfaiye Müdürlüğü

Düzce İtfaiye Müdürlüğü

Abdurrahman Kılıç

Faruk Kurutuz

Mustafa Karakuş

Osman Özcan

Sabri Yalın

4. MYK Sektör Komitesi Üyeleri ve Uzmanlar

Mehmet Akın ERDOĞAN, Başkan (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı)

Ali İlker KURT, Başkan Vekili (Milli Eğitim Bakanlığı)

Esra İŞLER, Üye (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı)

Rifat TURGUT, Üye (Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı)

Kasım ÇİÇEK, Üye (Adalet Bakanlığı)

Kemalettin SAKİN, Üye (İçişleri Bakanlığı)

Prof. Dr. Muharrem KILIÇ, Üye (Yükseköğretim Kurulu)

Yasin EKMEK, Üye (Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği)

U. Tunca TURGAY, Üye (Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu)

Tarkan ZENGİN, Üye (Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Buğra Han BİLGİN, Üye (Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu)

Hacı Ali EROĞLU, Üye (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Korel ÜNSAL, Uzman (Mesleki Yeterlilik Kurumu)

Fatma GÖKMEN, Sektör Komitesi Temsilcisi (Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü)

5. MYK Yönetim Kurulu

Adem CEYLAN, Başkan (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Temsilcisi)

Prof. Dr. Mahmut ÖZER, Başkan Vekili (Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Temsilcisi)

Doç. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU, Üye (Milli Eğitim Bakanlığı Temsilcisi)

Bendevi PALANDÖKEN, Üye (Meslek Kuruluşları Temsilcisi)

Dr. Osman YILDIZ, Üye (İşçi Sendikaları Konfederasyonları Temsilcisi)

Celal KOLOĞLU, Üye (İşveren Sendikaları Konfederasyonu Temsilcisi)